

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N43/80

//(A01N43/80,57:12,53:00,47:32,43:90,43:78,43:653,43:56,43:54,43:40 43:28,43:12,37:50,37:34)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	WO 99/24413 A (ERDELEN CHRISTOPH; MAULER MACHNIK ASTRID (DE); KUHNT DIETMAR (DE); ST) 20 May 1999 (1999-05-20) cited in the application page 15, line 15 - page 2, line 5 page 6, line 1 - line 12 page 14, line 25 - page 17, line 13 page 22, line 15 - page 26, line 18 page 30; example 1	1-5	
Α	DE 199 53 544 A (BAYER AG) 10 May 2001 (2001-05-10) page 2, line 13 - page 3, line 6 page 2, line 24 - line 36 page 8, line 18 - line 34 page 12, line 1 - line 11 page 13, line 59 - line 62 -/	1-5	

Purmer documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 16 November 2004	Date of mailing of the international search report $07/12/2004$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W



	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/017760 A (SEITZ THOMAS; BAYER CROPSCIENCE AG (DE); WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE () 6 March 2003 (2003-03-06) page 2, line 1 - line 6 page 8, line 1 - line 4 page 16, line 4 - line 9	1-5
Α	WO 00/35282 A (BAYER AG; HAENSSLER GERD (DE); ANDERSCH WOLFRAM (DE); WACHENDORFF NEU) 22 June 2000 (2000-06-22) page 1, line 14 - line 22 page 3, line 2 - line 6	1-5
Α	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002305783 retrieved from STM-INTERNATIONAL Database accession no. 126:15863 abstract siehe IT: Registernummer 184106-82-9 & JP 08 245322 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 24 September 1996 (1996-09-24)	1-5
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199410 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO2, AN 1994-077199 XP002305784 & JP 06 009313 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) 18 January 1994 (1994-01-18) abstract	1-5

Information on patent family members



Patent document		$\overline{}$	Publication			Dublication	
clied in search report			date date	Patent family member(s)			Publication date
WO S	9924413	A	20-05-1999	DE	19750012		20-05-1999
				AU	1488199	Α	31-05-1999
				BR	9814636		03-10-2000
				CN	1122028		24-09-2003
				DE	59808770		24-07-2003
				DK	1049683		13-10-2003
				MO	9924413		20-05-1999
				EP	1260140		27-11-2002
				EP	1049683		08-11-2000
				ES	2196630		16-12-2003
				HK	1032403		18-06-2004
				JP	2001522840	T	20-11-2001
				PL	341094		26-03-2001
				RU	2214403		20-10-2003
				TW	434233		16-05-2001
				US	2002091067		11-07-2002
				US	6277791		21-08-2001
				US	2004044054		04-03-2004
				บร	6372692		16-04-2002
				ZA	9810299	Α	18-05-1999
DE	19953544	Α	10-05-2001	DE	19953544	A1	10-05-2001
WO	03017760	Α	06-03-2003	DE	10141618		06-03-2003
				BR	0212075		28-09-2004
				CA	2457483		06-03-2003
				WO	03017760		06-03-2003
				EP	1463410	A2	06-10-2004
WO	0035282	Α	22-06-2000	DE	19857967		21-06-2000
				AU	1969800		03-07-2000
				MO	0035282		22-06-2000
				JP	2002532394	T	02-10-2002
JP	08245322	A	24-09-1996	NONE			
JP	6009313	Α	18-01-1994	NONE	 _		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/80

//(A01N43/80,57:12,53:00,47:32,43:90,43:78,43:653,43:56,43:54,43:40 43:28,43:12,37:50,37:34)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

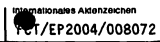
Kalegorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht-kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 99/24413 A (ERDELEN CHRISTOPH; MAULER MACHNIK ASTRID (DE); KUHNT DIETMAR (DE); ST) 20. Mai 1999 (1999-05-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 15, Zeile 15 - Seite 2, Zeile 5 Seite 6, Zeile 1 - Zeile 12 Seite 14, Zeile 25 - Seite 17, Zeile 13 Seite 22, Zeile 15 - Seite 26, Zeile 18 Seite 30; Beispiel 1	1-5	
Α	DE 199 53 544 A (BAYER AG) 10. Mai 2001 (2001-05-10) Seite 2, Zeile 13 - Seite 3, Zeile 6 Seite 2, Zeile 24 - Zeile 36 Seite 8, Zeile 18 - Zeile 34 Seite 12, Zeile 1 - Zeile 11 Seite 13, Zeile 59 - Zeile 62 -/	1-5	

Citalennen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollfdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. November 2004	07/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lamers, W

Siehe Anhang Patentfamilie



	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Beir. Anspruch Nr.
A	WO 03/017760 A (SEITZ THOMAS; BAYER CROPSCIENCE AG (DE); WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE () 6. März 2003 (2003-03-06) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 8, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 16, Zeile 4 - Zeile 9	1-5
A	WO 00/35282 A (BAYER AG ; HAENSSLER GERD (DE); ANDERSCH WOLFRAM (DE); WACHENDORFF NEU) 22. Juni 2000 (2000-06-22) Seite 1, Zeile 14 - Zeile 22 Seite 3, Zeile 2 - Zeile 6	1-5
Α	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002305783 gefunden im STM-INTERNATIONAL Database accession no. 126:15863 Zusammenfassung siehe IT: Registernummer 184106-82-9 & JP 08 245322 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 24. September 1996 (1996-09-24)	1-5
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199410 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO2, AN 1994-077199 XP002305784 & JP 06 009313 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Zusammenfassung	1-5



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument WO 9924413 A		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
		20-05-1999	DE 19750012 A1			20-05-1999
			AU	1488199	Ą	31-05-1999
			BR	9814636	A	03-10-2000
			CN		В	24-09-2003
			DE		D1	24-07-2003
			DK		T3	13-10-2003
			WO	9924413		20-05-1999
			EP	1260140		27-11-2002
			EP	1049683		08-11-2000
			ES		T3	16-12-2003
			HK		<u>A</u> 1	18-06-2004
			JP		Ţ	20-11-2001
			PL	341094		26-03-2001
			RU	2214403		20-10-2003
			TW	434233		16-05-2001
			US	2002091067		11-07-2002
			บร		B1	21-08-2001
			US	2004044054		04-03-2004
			US	6372692		16-04-2002
		·	ZA	9810299 	A 	18-05-1999
DE 19953544	Α	10-05-2001	DE	19953544	A1	10-05-2001
WO 03017760	Α	06-03-2003	DE	10141618		06-03-2003
			BR	0212075		28-09-2004
			CA	2457483		06-03-2003
			MO	03017760		06-03-2003
		, 	EP	1463410	A2	06-10-2004
WO 0035282	Α	22-06-2000	DE	19857967		21-06-2000
			AU	1969800		03-07-2000
			MO	0035282		22-06-2000
			JP	2002532394	T	02-10-2002
JP 08245322	Α	24-09-1996	KEI	NE		
JP 6009313	A	18-01-1994	KEI	 Nf		